Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

Kahsay Habte, Ph. D.

10/634,531 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

1624

JOHNSON, ADAM RICHARD Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal o Objected

Claim	
1 ✓ 2 1 3 1 4 102 5 103 100 103 100 103 100 105 5 106 7 107 8 56 9 100 10 100 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 11 61 11 62 111 61 112 62 13 113 14 64 15 65 16 67 17 67 18 115 19 69 119 119 20 70 21 71 72 122 23 73	
1 ✓ 1 ✓ 2 1 3 1 4 102 5 103 104 104 105 105 56 106 7 56 8 58 9 100 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 115 66 16 67 17 67 18 69 19 69 110 111 115 115 16 66 17 17 18 69 19 69 119 119 20 70 21 71 77 122 223 73	1 1
1 ✓ 2 1 3 1 4 102 5 103 100 103 100 103 100 105 5 106 7 107 8 56 9 100 10 100 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 11 61 11 62 111 61 112 62 13 113 14 64 15 65 16 67 17 67 18 115 19 69 119 119 20 70 21 71 72 122 23 73	1 1
1 1 1 101 102 103 103 103 103 103 104 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109 111 <td></td>	
102 103 103 104 104 105	+
103	-+-
4 5 5 55 6 55 56 105 7 106 8 57 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 30 80 31 131 32 82	
5 6 105 106 106 107 106 107 106 107 107 107 107 108 109 109 109 109 110 111 </td <td></td>	
6 \$\frac{1}{7}\$ 106 107 107 107 108 108 108 108 109 110 111	
7 8 107 8 58 109 10 60 109 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
8 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100 111 111<	\bot
9 59 109 110 110 110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126	\perp
10	
11 12 61 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133<	
11 12 61 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132<	
12 62 112 113 13 14 63 113 113 15 66 114 114 114 114 15 66 115 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 128 78 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 132	
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 30 80 130 31 131 131 32 132	
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132	
15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	
16 17 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132	++
17 18 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	- -
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	- -
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132	\rightarrow
21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132	\rightarrow
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	$\perp \perp$
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
26 76 27 126 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
29 79 30 80 31 81 32 82	
30 80 130 130 131 131 32 132 132 132 132 132 132 132	
31 81 131 131 32 132 132 132 132 132 132 132	+
32 82 132 132	
33 83 133	++
34 84 134	\dashv
35 85 135	\perp
36 86 136 136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	\dashv
43 93 143	- - -
	++
	++
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	\dashv
49 99 149 149	
50 100 150	